

BPSEHD-162 Plate-forme en aluminium super ultra-robuste 48" de large

Par Connector Manufacturing (CMC)

No de catalogue [BPSEHD-162](#)

Plate-forme très résistante de 48 pouces de large.

Caractéristiques

- Deux poutres, chacune simplement supportée à 12" de chaque extrémité.
- Extrusion d'alliage d'aluminium de type 6061-T6 (module d'élasticité typique - 10 000 000 psi).
- Les charges sont également réparties entre les poteaux.
- La notation en pieds du numéro de catalogue équivaut à la distance entre la face du poteau et la face du poteau pour toutes les plates-formes.

Général

Numéro de catalogue	BPSEHD-162
Matériau	Alliage d'aluminium, 6061-T6
Nombre de pôles	2
CUP	192663125531



Dimensions

Largeur 48 en

Documentation

[Brochures - Barfield Aluminum Platforms - Protect your transformer investment - CMC Utility](#)

[Catalogues - Barfield Platforms](#)

[Spécifications - BPSEHD-162](#)

[Spécifications - BPSEHD-162_Specsheet](#)